Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/832,727	WADA, TOSHIHIDE
Examiner	Art I Init

Heather D Gibbs

N Non-Elected A Appeal

Rejected - (Through num Cancelled

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

and Objected	cted	Α	Appeal
once O Objected	nce	0	Objected

2622

Cl	im	Date								
Final	Original	3/2/05								
	1	N						Γ		
	1 2 3 4 5 6	2 2 2 2								
	3	N								
	4	N								
	5	N								П
	6	N								П
	7	N					П			П
	8	N								
	9	N					П			П
	10	N			Г	Г				П
	11	N								П
	12	N								
	11 12 13 14 15	2 2 2 2			Γ		Γ			
	14	N								
	15	N								П
	16	N			Г					П
	17	N		Π	Г					П
	18	2 2 2 2					Г	Г		П
	19	N,								
	60	7				<u> </u>				
	21	1								
	22	0								П
	16 17 18 19 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	0								П
	24	N								П
	25	N N								П
	29	/			Г					
	27									
	28				Г					
	29									
	30									
	31									
	32 33				L	L				
	33									
	34									
	35									
	36									
	37	\Box								
	38									
	39	\Box								
	40									Ш
	41	oxdot								
	42	oxdot				L				\Box
	43	L.	L	<u> </u>	<u>L</u>					
	44									Ш
	45									
	46						L			
	47						L			
	48									
	49									
	50									

Cla	im	1 [Date						Claim			
<u></u> ``		Т	Π		<u>Г</u>	Γ	Г	1	1		1			П
Final	Origina											Final	Original	
	51	-	-	_	<u> </u>	L	\vdash	-	_	-			101	Н
	52	┢	-	\vdash	-	-	-	╁	\vdash		ł		102	╁
├	53	├	 	⊢	⊢	├	-	╁	\vdash	\vdash	ł		103	┝
		⊢	ļ	⊢	⊢	┝	├—	┢	-	├	ł		103	\vdash
-	54 55	\vdash		┢	⊢	-	-	⊢	├	├	ł	<u> </u>	104 105	├─┤
<u> </u>		\vdash	-	├	_	-	_	-	_	H	ł	<u> </u>	105	\vdash
	56 57	-		⊢		-		<u> </u>	-	⊢	ł	├─	106	\vdash
<u> </u>		-	-	⊢		├	⊢	⊢	-	⊢	ł	<u> </u>	107	
<u> </u>	58	-		<u> </u>	 		-	┝	_	⊢	ł		108	\vdash
	59	-		⊢			-	-	-	⊢	ł		109	
	60	-	-	├		├	⊢	-		-	ł		110	
	61		_		ļ	 		⊢	⊢	┢			111	\vdash
<u> </u>	62		\vdash		\vdash	-	┢	-	-	├	{		112	\vdash
	63	 	\vdash	-	\vdash		\vdash		-	-			113	╌
-	64			 	-	_	-	-		<u> </u>			114	$\vdash\vdash$
├─	65	-		⊢	-	┝	 	-		┝			115	┝╌┼
<u> </u>	66	-	H	\vdash	┝	-	-		<u> </u>	<u> </u>			116	\vdash
<u> </u>	67	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	_	-	-	-			117	
	68	-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	⊢	⊢	-			118	\vdash
	69	<u> </u>		_	├	├	-	-	-	H			119	╌┼
	70 71	_		<u> </u>		-		_	<u> </u>	⊢			120 121	
ļ		-		⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	_	-			121	\vdash
	72		<u> </u>	├—	-		⊢	H	⊢	├-			122	\vdash
-	73 74		_	-	<u> </u>		-	⊢	┝	<u> </u>			123	\vdash
<u> </u>	75	├	 	├	⊢		-	⊢			1		123 124 125	┝
<u> </u>		H	\vdash	⊢	\vdash			├	-				120	
<u> </u>	76 77		-	-	H	-	-	-			}		126 127	\vdash
	78	H	_	-	-	-	-	┢	H	-			127	├─┼
	79			 	 	\vdash	 	├	\vdash				128 129	\vdash
├	80		-	\vdash		-			-	-			130	┝╌┼
├─	81	\vdash	\vdash	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	├			131	\vdash
-	82	-	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash			131 132 133	┢═┼
	83	-	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash				132	\vdash
	84	 	-	┢╾	H	-	-	┢	-	-			134	┝╼┼
	85	 		\vdash	Н		-	-	-	┢			134 135	\vdash
-	86	-		-				-	-	-			136	\vdash
	87	\vdash		H	Н	H	H	┢	\vdash	┢			136 137	\vdash
	88	\vdash		-	H	-				\vdash			138	┝╌┼
	89	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	\vdash			139	╁
	90		_	-				-	-	┝			140	\vdash
	91	-					H	H		\vdash			141	\vdash
	92	-			\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			142	\vdash
	93		_				_	H	_	\vdash			143	\vdash
	94					H	T	H	Т	\vdash			144	$\vdash \vdash$
	95					\vdash				\vdash			145	\vdash
	96			Г		П	Г	\Box					146	
	97				Г		Ι	Г					147	\sqcap
	98									Г			148	\sqcap
	99						\Box						149	\Box
	100												150	
			_											-

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135 0 136 0 137 0 138 0 139				L						ļ	
E E 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149	CI	aim	Date								
101			\vdash	l	1	_	Jan	<u> </u>	Г	ı –	Н
101	 	nal									
101	Ë	rigi							l		
102	~	ō									
102		101	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102	┢		\vdash		-	-	\vdash		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103						-	 		H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104							<u> </u>		П
106		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109				L					Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	L	_	_						Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ц
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	_		_	⊢		\vdash	H	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Ь	<u> </u>	 		├-	 	\vdash	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash		\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					-	-	-	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	H	_	-		H	-			H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	 	_			Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					\vdash	_			
124		122					\vdash				
124		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				_	_	_			
128		126		_	_	_	L		_		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127		_	_	_	_				-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		-	-		\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-					-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-					_	-	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Н	\vdash		Т	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash				—	\vdash	Н		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Т		П		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Ш		\Box		oxdot				
141 142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		_		L	<u> </u>	Щ	Щ	Щ
143			_				_		_	-	Н
144					\vdash		\vdash	-	_		Н
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	-		H	\vdash	H	Н	\dashv
146 147 148 149	-		\vdash	_		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149					Н		Η	\vdash	Н	\vdash	\dashv
148					\Box					М	\sqcap
149		148								П	\sqcap
150		149									
		150									